Index of Claims

Application/Cor	ıtrol	No.
-----------------	-------	-----

Patrick M. Buechner

10/018,912

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VALENTINI ET AL.

Art Unit

3754

Rejected - (Through numeral)
Cancelled N Non-Elected A Appeal
Allowed + Restricted I Interference O Objected

Cla	Claim Date							Claim Date						ſ	Cla	aim	Date																
					Γ					П			\top				· ·				\neg	ı						П			П	\neg	٦
<u></u>	Original	6/10/05									 	Original	1		İ								<u>a</u>	Original				- 1					
Final	اقِ∷ا	10									Final] <u>:</u> [5							- 1			1	Final	ıġi					ı	- 1			
"	Ō	9									"	ΙŌ		1								- 1	_	õ				-		- 1			
	1	H	\dashv		\vdash		\vdash	-	_	\vdash		51	╫	╁	╁	\vdash	\vdash				ᅱ	ŀ		101	\vdash	+	-+	┪	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
		\vdash	\dashv	_	-		\vdash	Н		Н	-	52	╁	╁	-	\vdash	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	ŀ		102		+	+	┪	-	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv
	3	-			<u> </u>	_	-			\vdash	-	53		╁	 		H	\dashv			\dashv	ŀ		103	\vdash	-+	\dashv				\dashv	\dashv	\dashv
		1	-		_	_	-	Н		Н	\vdash	54	╁	╫	├	-	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	ŀ		103			\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	4	1	-				-	-		H	-	55	+-	╁	 	-		-	\dashv		\dashv	ŀ		105		-+	\dashv						
	5					H	<u> </u>	Н		Н	\vdash			╁	├	-	-	\dashv		\dashv		ŀ		106	\vdash	\dashv	\dashv			-	\dashv	\dashv	\dashv
	6	1	_		-		\vdash	Н		\vdash	-	56	╂	⊢	├	<u> </u>	-		\dashv	-	\dashv	ŀ		107	\dashv		4						
<u> </u>	7	ļ.,	-		<u> </u>	_		\vdash	_	Н		57	+-	⊢	├	<u> </u>		_	\dashv	-	\dashv	ŀ			\dashv	-		\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	
	8	1	-				<u> </u>	Н	-	\vdash	-	58	-	-		_			-	_	\dashv	ŀ		108	-	-	-	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>	9	1				ļ		Ш		Н	\vdash	59	+		 -	<u> </u>	Щ				\dashv	ŀ		109	\vdash	\dashv	-			-	-		\dashv
	10	1	-								<u> </u>	60	╄	↓	<u> </u>	ļ	_		-			-		110	-	\dashv	_	_	\dashv	_			ᅴ
<u></u>	11	1	\Box				\vdash	Щ	lacksquare		_	61	4	ـــ	<u> </u>	ļ			_	\sqcup				111	\vdash	\dashv	4	_		_	\dashv	-	\dashv
<u> </u>	12	0			ш		\sqcup	إبا		\square	<u> </u>	62		1	<u> </u>	_	\vdash		_	\sqcup	_	ļ		112	\sqcup	-	-	_	_	_		_	
<u> </u>	13	\sqcup	\sqcup		L	Ш	Щ	Ш		Ш	<u> </u>	63		—	<u> </u>	\vdash	Щ			\Box	_	ļ		113		_	\dashv	_	ļ		_	_	
L	14	Щ	Ш							Ш		64	4_	1	<u> </u>	_	Щ					ļ		114	Щ	4	4	_				_	_
	15	$oxed{oxed}$	Ш					Ш		Ш		65	_	_	Щ	L	Щ			\sqcup		ļ		115		\dashv	_	_	_	_	\dashv		
	16	<u> </u>			L	Ш	Ш	Ш	L	\square	<u> </u>	66	\perp	_	<u> </u>	<u></u>				Ш				116		4		_					_
	17		Ш			L.,		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	L	67	4	_	L.		Щ				_	ļ		117		_	_	_	_	_	_		_
	18									Ш	_	68	1	<u> </u>	<u> </u>						_			118	Ц	_	_		_	_	\dashv	_	\dashv
	19									Ш	L_	69	<u> </u>		<u> </u>		Ш							119		_	_	_	_		\dashv	\Box	\sqcup
	20						L			Ш		70	\perp						_		_			120		\perp	_	_	_	_	$ \bot $	_	_
	21									Ш		71		<u> </u>	<u> </u>						_			121		_	_	_	_	_	\dashv	_	_
	22											72		L	L				_			.		122			_	_	_	_	\dashv	_	_
	23									Ш		73			乚	L			_		_	١		123		\bot		_			\perp		
	24									Ш		74		<u> </u>	<u> </u>							Į		124		\perp		_	\Box		_	_	\Box
	25											75		L	L.						┙			125								\Box	_
	26									Ш	L	76				<u>.</u>					_			126			\perp						_
	27									Ш		77	1_	L							_			127							\Box	\Box	_
	28											78			<u> </u>						┙	Į		128									
	29											79		L	<u> </u>	L								129									
	30											80												130									
	31											81			Ĺ						╝	[131		\Box							
	32											82												132				_]		I		I	
	33							L				83				L								133			\Box	[]	I		[
	34											84		L	Ĺ									134			[]			\Box	[
	35											85		L		Ĺ						[135									
	36											86				\Box	\Box							136									
	37											87										[137									
	38											88										[138								\Box	
	39											89	Т											139		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$							
	40											90				Π						Ī		140		_T	$_{T}$				ୁ୕ୗ		
	41											91										ļ		141			\Box						
	42				Γ							92	T	Τ		П								142									
	43	\Box					·					93	Τ	Т		Π						ı		143			\Box				\Box		
	44											94	Т								\Box	İ		144			\Box						
	45		П									95									\Box	- 1		145							\Box		
	46											96	Т								╗	Ì		146				\Box				\Box	
	47											97	Т	Г								1		147			∄						
	48											98	1	Π										148									
	49	Г										99												149								\Box	
	50											100												150									